

## Basiskennis Calculatie - Uitwerkingen - Hoofdstuk 6

### Opgave 6.1

De schade-uitkering bedraagt:  $\frac{€ 300.000}{€ 350.000} \times € 100.000 = € 85.714,29$

### Opgave 6.2

De schade-uitkering bedraagt € 15.000. Er is sprake van oververzekering. Er wordt nooit méér uitgekeerd dan het bedrag van de schade.

### Opgave 6.3

Verzekering	Schadeverzekering	Sommenverzekering
Bedrijfsschadeverzekering	X	
Brandverzekering	X	
Compagnonsverzekering		X
Exportkredietverzekering	X	
Kredietverzekering	X	
Levensverzekering		X
Pensioenverzekering		X
Productaansprakelijkheidsverzekering	X	
Rechtsbijstandverzekering	X	
Transportverzekering	X	
WA-verzekering	X	

### Opgave 6.4

Onderverzekerd

Uitkering  $€ 2.350.000 / € 2.800.000 \times € 580.000 = € 486.785,71$

### Opgave 6.5

Oververzekerd

Uitkering € 15.000

### Opgave 6.6

Met herververzekeren wordt bedoeld dat de verzekeraar het risico onderbrengt bij een andere verzekeraar.

### Opgave 6.7

De schade door stilstand van een bedrijf wordt gedekt door een bedrijfsschadeverzekering.

### Opgave 6.8

De kredietverzekering dekt de schade als debiteuren niet betalen.

**Opgave 6.9**

- a. De gezonde waarde is € 750.000
- b. De schade uitwerking is € 16.000  
 $\text{€ } 600.000 / \text{€ } 750.000 \times \text{€ } 20.000 = \text{€ } 16.000$

**Opgave 6.10**

Bij een premier-risqueverzekering komt de schade geheel ten laste van de verzekeraar, ook bij onderverzekering.

**Opgave 6.11**

Schadeuitkering € 160.000 / € 200.000 x € 20.000 = € 16.000.